



Heilbrunn

(3)

RETAIN

S/ Oostkerk

Lot 12133

General Arrgt

(5)

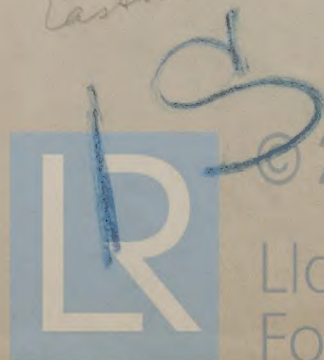
W578-0256



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

Heilbrunn
Easton Abb



© 2021

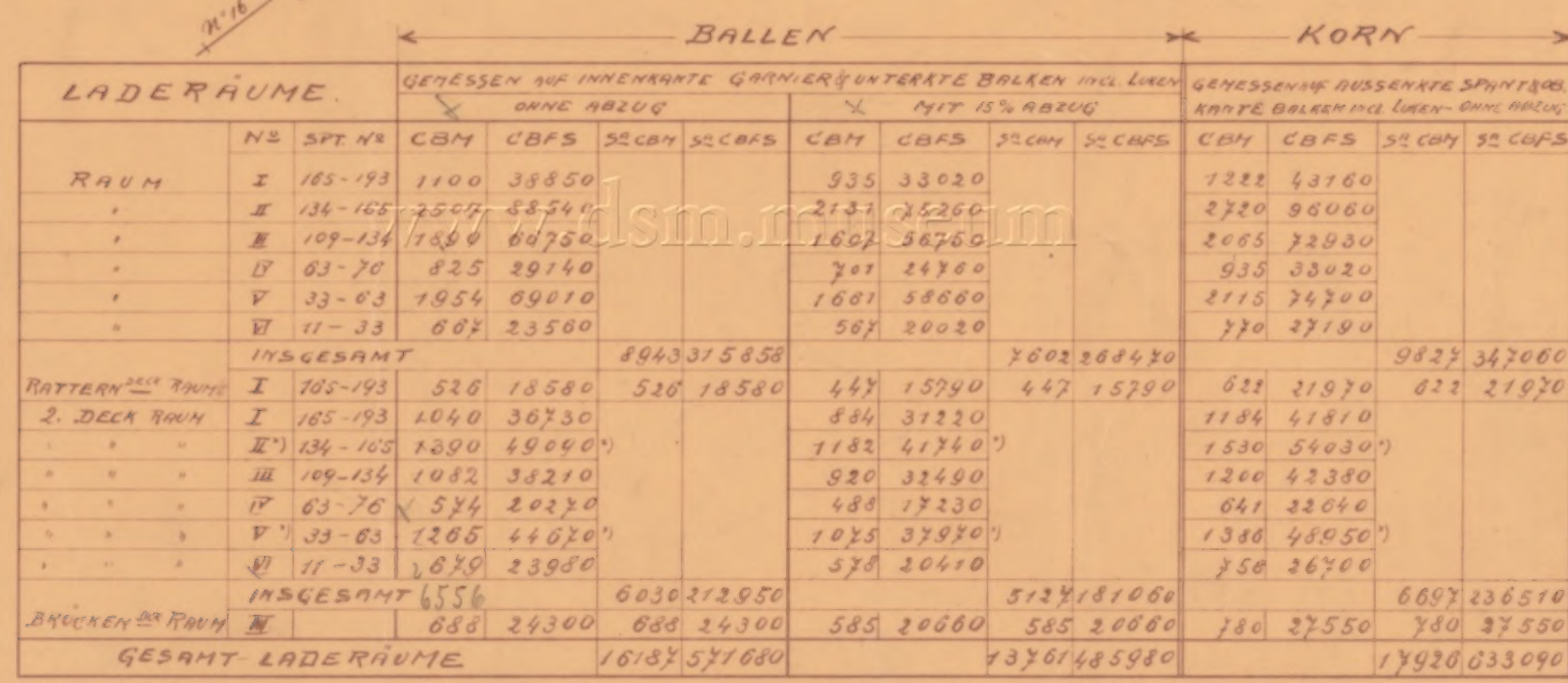
Lloyd's Register
Foundation

1:200

LÄNGE ÜBER STEVEN 144,78 m = 475'-0"
BREITE AUF SPANTEN 18,44 " = 60'-6"
HÖHE AN DER SEITE BIS H.D. 10,82 " = 35'-6"

ERBAUT VON DEN HOWALDTSWERKEN, KIEL.

—BAU № 586—1915.



BUNKER.		SFF N	TENNER
	SEITENART STÜBE	102-109	130
RAUM	SCHÜTTE	106-102	24
	SCHÜTTE	107-112	52
I DECK	DECK-BÜH	70-109	105
BRÜCKE	BRÜCKE+20	50-105	153
FESTE BUNKER			1100
I DECK	RESEVIERE	109-105	580
RAUM	"	70-109	175
	"	107-106	150
RESERVE BUNKER			1505
FESTE + RESERVE-BUNKER			3055

TANKS			
	No	SPT. No	TANKAGE
DAFFELBODEN	9	185-93	1.80
" TIGELBODEN	11	184-92	2
" LAUT-TRUK	16	187-93	3.42
" LAUT-TRUK	17	187-93	3.32
" SPEK-W	17	22-01	1.90
" BALLAST-W	18	63-27	2.00
" FASCH-W	19	56-03	1.12
" BALLETT-W	19	33-34	2.24
" BALLETT-W	18	15-23	9.95
INSGESAMT			1950
WARTER	193-914	4	5.1
HINTERBIEK	378-11	4	6.4
KABELHUP	63-76	2	9.65
GESAMT-INHALT			3030

2 FASCHENBODEN-TANKS
ZU 20 TON. AUS HAUPTDECK

40

	SPT NR	CBT	CBS
EISBAUM	B-11	30	1068
PROVANT-RAUM	I-16	168	593
SEGLERHAUER	I-6	70	249
POSTRAUM	108-HZ	9	32
GUTTEN-PUNKT DER-DER	193-SAT	53	187
" " ROTTEIN	"	60	212
" " Z. DECK	"	97	342
PANCELTRAUM	136-140	260	910
" "	52-63	470	1650

St Daytke

ys Heilbrunn

Angtewerk

midship section

Lostkerk

Port 12/13

Midship section

Messrs

George Dodd & Co Ltd

65 London Wall

London E.C. 6. 2

East. Humber & Co

REMAIN

LOYD'S REG
LONDON
29 NOV 1921

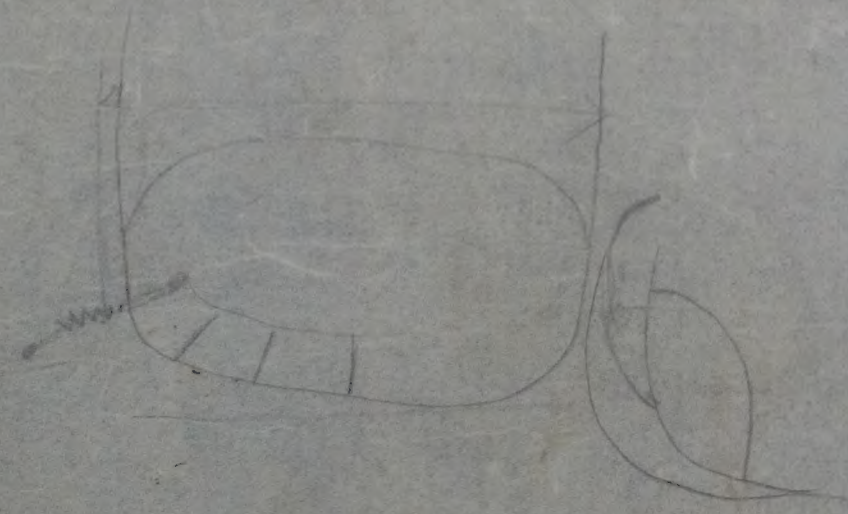
INSO
ECOD

MS78-0259



© 2021

Lloyd's Register
Foundation



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

Eastminster Abbey
Good spans
as



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

S.S. 585-86 Frachtdampfer.

Mit den Forderungen in Rot

24. November 13

Вин. П. Садовникова

<u>Ränge über S. von</u>	$475^{\circ}-0^{\circ}=144774m$
<u>Ränge zw. Berg.</u>	$472^{\circ}-8^{\circ}=144070$
<u>Brücke auf S. von</u>	$60^{\circ}-6^{\circ}=184400$
<u>Brücke bis Schuppendeck.</u>	$35^{\circ}-6^{\circ}=10820''$
$B+H=2926$ (B+H) 1-4215.5	L/H-13.315
1:25	L/H-10.993

KLASSE: GERM. LLOYD ✠ 100 A

ANKER, KETTEN UND TROSSEN.

Nº CA: 23470 (GRENZEN: 22300-23800)

3 BUGANKER STOCKLOS 4700, 3950 u. 3850 kg.

1 STROM ANKER INCL. STOCK	1200
---------------------------	------

1 WARPANKE? 600

550 LFD. M. STEGANKERKETTE 64 m/m ϕ

205 STAHLTROSSE 139 UMFG

205 LFD. M. STAHLTROSSE 104 m/m UMF

205	HANFTROSSE	203
-----	------------	-----

WEITERE TROSSEN SIEHE BAUVORSCHRIFT [B.V.S. 96]

W578-0259
Feb. 11/13.

S/o Coathkerk

Rot 12133

Midship Section

RETAIN

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857

Handwritten note: 281 x 00 x 0857



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

W518-267

Howaldts werke
Kiel.

SS. 585-86 Frachtdampfer.

Länge über Steven 475' 0" = 144,74 m.
Länge zu Perb. 472' 8" = 144,070 m.
Breite auf Spant 60' 6" = 18,410 m.
Hohe bis Hauptdeck 35' 6" = 10,830 m.
B+H 29.26 (B+H)L 4215.5 4/H = 13.315
1:25 4/H = 10,993.

Klasse - Germ. Lloyd * 100 A.

ANKER, KETTEN UND TROSSEN.

Nr. CR: 23470 (Grenzen 22300 - 25800)

3 BUGANKER STOKLOS 4700, 3960 u. 3850 kg

1 STROMANKER MOL. STOK 1200

1 WARPANKER 600

580 LFD. M. STEGANKERKETTE 64 mm ϕ

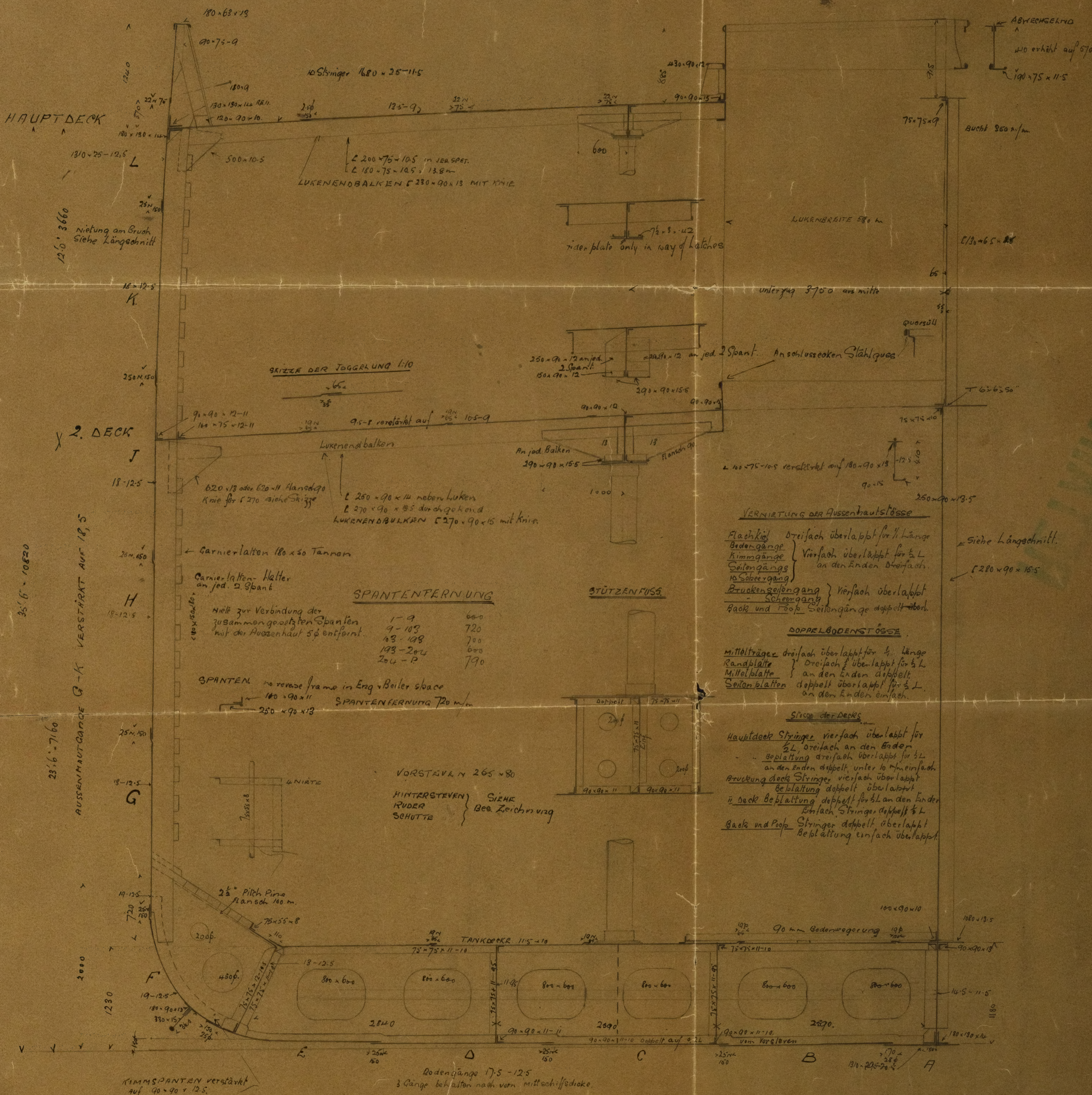
805 - STAHLTROSSE 139 - UMG

206 LFD. M. STAHLTROSSE 104 mm UMG

205 - " " 60 - " " 144 DRÄHTIG

205 - KANFTROSSE 203 - " "

WEITERE TROSSEN SIEHE BIRUVORSCHRIFT [BYS. 96]



"
S. Costker.
Rot 12133

Midship Section

RETAIN



© 2021

Lloyd's Register
WS18-0258
Foundation

ABMESSUNGEN.

LÄNGE ÜBER STEVEN 144,78 m = 475'-0"
BREITE AUF SPTH. 18,44 = 60'-6"
SEITENHÖHE BIS HAUPTDECK. 10,82 = 35'-6"

leeres seckklares Schiff = 5880 t à 1000 kg }
Gew. o. über Bork. Kiel = 7,88 m }
Ausgaben von Howaldtswerken 2/3.21.

DER SYSTEMSCHWERPUNKT DES SCHIFFS (KAPITÄL-FALL)
IST NACH DEM AUSGEFÜHRTEN KRÄNUNGSVERSUCH VON
S.S. REMSCHEID ANGENOMMEN.

FALL Nr.	LADE - BEDINGUNGEN	TIEFGANG IN SEEW.	METAC. HÖHE	BEDEUTET WASSER KOHLEN HOMOGENE LADUNG
I	LEERES SCHIFF mit Wasser in Kessel, Kondenser und Leitungen.	9'-5 3/4"	+ 2,45 m 8'-0 1/2"	
II	KOHLEN in den normalen Bunkern } 1160 Tonnen einschl. Deckbunker FRISCHWASSER in den Deck- } 40 tanks auf Hauptdeck	11'-3" + 1,53 m 5'-0 1/4"		
III	KOHLEN in den normalen Bunkern } 1160 Tonnen einschl. Deckbunker " " in den Reservebunkern } 1935 FRISCHWASSER in den Decktanks } 40 auf Hauptdeck Hieraus ergibt sich, dass man das leere Schiff mit leeren Doppeltanks nicht mit vollen Töpfen in den normalen und Reservebunkern auffüllen kann.	14'-3 1/2" - 10 1/4"	- 0,26 m - 10 1/4"	
IV	KOHLEN in den normalen Bunkern } 1160 Tonnen einschl. Deckbunker WASSER-BALLAST in Doppelt. } ausschl. Lufttank - 7x38 7/8 " " in den Piers-110 } 1913 FRISCHWASSER in den Decktanks } auf Hauptdeck	14'-1"	+ 1,93 m 6'-4"	
V	KOHLEN in den normalen Bunkern } 1160 Tonnen einschl. Deckbunker " " in den Reservebunkern } 1935 WASSER-BALLAST in Doppelt. } ausschl. Lufttank - 7x38 7/8 " " in den Piers-110 } 1913 FRISCHWASSER in den Decktanks } auf Hauptdeck	17'-0"	+ 0,50 m + 19 3/4"	
VI	WASSER-BALLAST in Doppelt. } ausschl. Lufttank " " in den Piers-110 } 1913 Tonnen FRISCHWASSER in den Decktanks } auf Hauptdeck	12'-4 1/2"	+ 2,60 m 8'-6 1/4"	
VII	KOHLEN in den normal. & Reserve- } 3095 Tonnen Bunkern SPEISEWASSER } 190 FRISCHWASSER i.d. Decktanks } 152 in Doppelt. } KABEL im Kabelraum } 600 WASSER im Kabelraum } 635 HOMOGENE LADUNG in allen } 7430 übrigen Laderäumen PROVIANT u. s. w. } 28	27'-7" = 8,402 m 5,89 Sommer- Tiefg.	+ 0,36 m + 14 1/4"	
VIII	KABEL im Kabelraum } 600 Tonnen WASSER " " } 635 HOMOGENE LADUNG in allen } 7430 übrigen Laderäumen	22'-6"	+ 0,44 m + 18 1/2"	
IX	KOHLEN in den normalen Bunkern } 1160 Tonnen einschl. Deckbunker SPEISEWASSER } 190 FRISCHWASSER i.d. Decktanks } 152 in Doppelt. } HOMOGENE LADUNG in allen } 10600 Laderäumen, einschl. Kabel- raum und Brückenraum PROVIANT u. s. w. } 28	27'-7" = 8,402 m 5,89 Sommer- Tiefg.	+ 0,42 m + 16 1/2"	
X	HOMOGENE LADUNG in allen } 10600 Tonnen Laderäumen einschl. Kabel- raum und Brückenraum	25'-9"	+ 0,31 m + 12 1/4"	

000523

3944

